

LOLLO X330

Adjustable downlights

design Lapo Grassellini



The Lollo range of orientable, recessed fixtures offers high performance in extremely compact dimensions. Its highly innovative dissipative system and off-axis inclination offer a 45° orientation of the full beam out from the ceiling, in a fixture of minimal yet sophisticated design.

La gamma di incassi orientabili Lollo offre alte prestazioni in dimensioni estremamente compatte. Lo studio di un sistema di dissipazione estremamente innovativo, unita all'inclinazione fuori dall'asse dell'apparecchio, consente un'orientabilità di 45° che mantenga tutto il flusso luminoso fuori dal filo del soffitto, in un apparecchio dal design minimale e sofisticato.

La gamme d'encastables orientables Lollo offre des prestations élevées dans des dimensions extrêmement compactes. L'étude d'un système de dissipation extrêmement innovant, unie à l'inclinaison hors de l'axe de l'appareil, permet une orientabilité de 45° qui maintient tout le flux lumineux hors du niveau du plafond, dans un appareil au design minimaliste et sophistiqué.

120x340mm



IP20 made in Italy

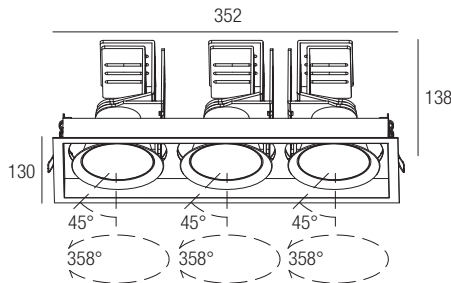
Die Produktreihe von ausrichtbaren Einbauleuchten Lollo bietet beste Leistungen in extrem kompakten Größen. Die Forschung eines extrem innovativen Ableitungssystem, verbunden mit der Neigung außerhalb der Achse des Gerätes, ermöglicht eine Ausrichtung von 45°, die den gesamten Lichtstrom weg von dem Draht der Decke hält, in einem Gerät von minimalistischen und anspruchsvollen Design.

La gama de empotrados orientables Lollo ofrece altas prestaciones en tamaños sumamente compactos. El estudio de un sistema de dissipación sumamente innovador, junto con la inclinación fuera del eje del aparato, permite una orientación de 45° que mantiene todo el flujo luminoso fuera del techo, en un aparato de diseño minimalista y sofisticado.

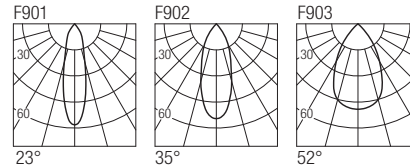
Supply current
750mA (V_i 3x37V)

Power
3x30W

Dimensions



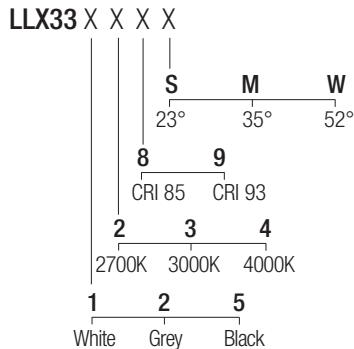
Photometric diagrams



CCT/CRI/Flux (3x)

	CRI85	CRI93
2700K	2560lm	2380lm
3000K	2800lm	2560lm
4000K	2940lm	2730lm

Code construction



Drivers

Note: each fixture needs 3 drivers

